

Product Catalog

Sika Pakistan Pvt. Ltd.

BASEMENT TO ROOF CONSTRUCTION SOLUTIONS



BUILDING TRUST



WORLDWIDE MARKET PRESENCE



*SIKA SUBSIDIARIES

BUILDING TRUST



WHAT IS BUILDING TRUST...



WHEN AN ENTIRE VALLEY CAN RELY
ON THE STRENGTH OF THE CONCRETE

TM CONCRETE



WHEN TUNNELS STAY
WATERTIGHT FOR GOOD

TM WATERPROOFING



WHEN ROOFING SYSTEMS MAKE
NEW WAYS OF LIVING POSSIBLE

TM ROOFING



WHEN FLOORS PERFORM AS
EFFECTIVELY AS THE STAFF

TM FLOORING

BUILDING TRUST





WHEN JOINTS CAN HANDLE
ANY AMOUNT OF WATER

TM SEALING & BONDING



WHEN THOUSANDS OF PEOPLE CAN
TRUST RELIABLE MAINTENANCE

TM REFURBISHMENT



WHEN ADHESIVES MAKE
CARS LIGHTER AND SAFER

TM INDUSTRY

**BUILDING TRUST
SINCE 1910**

BUILDING TRUST



SIKA PAKISTAN

Sika Pakistan (Pvt) Limited is a subsidiary of Sika AG – Switzerland and started its operations in 2010 on 100th anniversary of Sika worldwide.

With an aim to become number one construction chemical company in Pakistan, Sika Pakistan opened its head office in Lahore with regional offices in Karachi, Islamabad and Faisalabad. Simultaneously, Sika Pakistan also launched its manufacturing facility in Lahore during the first year of the start of operations in Pakistan to facilitate its customer needs.



MISSION STATEMENT

To be the partner of first choice for customers and suppliers, ensuring leadership position in the market where we compete delivering long-term business values through a high performance culture, innovation, ethics and responsible care. With strong mission, courage for innovation, strength to persist and pleasure of working together, Sika Pakistan aims to target diversified construction and industrial markets such as:

- Concrete production
- Elastic sealing and bonding
- Waterproofing
- Roofing systems
- Flooring systems
- Refurbishment and Strengthening
- Industrial manufacturing

BUILDING TRUST



PRODUCT INFORMATION INDEX

	Page No.
Tile Bond and Tile Grout	
1- Sika® Ceram-90	06
2- Sika® Tile Grout	
DPC Waterproofing	
3- SikaProof® DPC	07
Concrete Waterproofing	
4- SikaProof® Concrete	08
Plaster Waterproofing	
5- Sika® Lite-101	09
Acrylic Waterproofing	
6- Sika® Raingard	10
Cementitious Waterproofing	
7- Sika® Seal-105	11
Bonding Agent	
8- SikaLatex®	12
Repairing Mortars	
9- Sika® Krack Repair	13
Bituminous Waterproofing	
10- Sika® BituSeal E-01	14
11- SikaGard® Weather Xpert	15
12- SikaMur® InjectoCream-100	16

All information given in this product Information chart can be changed by Sika Pakistan (Pvt) Limited at any time without prior notice. Consult Product Data Sheet for detailed product information before processing any product.

Sika® Ceram-90

Flexible
Cementitious
Tile Adhesive

ہر طرح کی ٹائل اور سائل کے
چلنے والے پائے میں سے
ٹائل چلنے کیلئے



Colour Grey
Packaging 20 kg

Sika® Tile Grout

One Component
Cementitious
Tile Jointing
Grout

ٹائل کے درمیانی خلا
کو پُر کرنے والا
پے مشعل گراؤٹ



Available in All Colors
Packaging 1 kg

طریقہ استعمال

Sika® Ceram-90 میں مناسب مقدار میں پانی ملا کر آمیزہ تیار کر لیں۔ گرمائے کی حد سے
Sika® Ceram-90 کو ٹائل لگانے کی جگہ پر پھیلا دیں۔ اس کے اوپر 15-20 منٹ کے اندر ٹائل لگا دیں۔
ٹائل کو مشیوٹی سے Sika® Ceram-90 پر رکھ کر دبا لیں تاکہ ٹائل چپک جائے۔
Sika® Tile Grout میں مناسب مقدار میں پانی ملا کر آمیزہ تیار کریں۔ اس آمیزہ کو ٹائل کے درمیان خلا میں
مچھریں۔ اضافی گراؤٹ کو کھینچ (فوم) کی مدد سے صاف کر لیں۔

Application

Add sufficient water in Sika® Ceram-90 to make the paste.
Spread the paste with the help of a trowel on the desired surface. Place tiles on the applied Sika Ceram-90 paste within 15-20 minutes and press until it sticks.
Add sufficient water in Sika® Tile Grout to make the paste. Use the paste of Sika® Tile Grout to fill tile joints. Remove excessive material/paste with the help of sponge/foam.

کیا آپ روایتی DPC واٹر پروفنگ
سے غیر مطمئن ہیں؟

SikaProof® DPC

DPC کے باریک درزوں اور سوراخوں کو
سیل کر کے بنائے ہمیشہ کیلئے واٹر پروف*

اب نمی ہرگز اوپر
نہ آنے پائے!

SikaProof® DPC

Sika®

DPC Waterproofing Admixture

DPC کا واٹر پروفنگ مرکب



1 لیٹر
SikaProof®
DPC



+

50 کلو
سیمنٹ سے
بنا کنکریٹ

+

مناسب
مقدار میں
پانی

Waterproof DPC

طریقہ استعمال:

SikaProof® DPC 50kg سیمنٹ کی بوری کی DPC میں مناسب مقدار میں پانی ملائے ہوئے ایک لیٹر SikaProof® DPC استعمال کریں۔ مثلاً اگر 50kg سیمنٹ کی بوری کے کنکریٹ میں استعمال ہونے والے پانی کی مقدار 5 لیٹر ہے تو 4 لیٹر پانی اور ایک لیٹر SikaProof® DPC استعمال کریں۔ تاکہ محلول 5 لیٹر کا بن جائے۔

Application

For Damp Proof Concrete (DPC) of 50kg cement bag, add 1 liter SikaProof® DPC with reasonable quantity of water.
For example: If DPC of 50 kg cement bag is to be made and 5 liters of water is required, then use 4 liters of water and 1 liter of SikaProof® DPC to prepare appropriate solution.



SikaProof® Concrete

Sika®

Waterproofing Admixture
for Concrete

کنکریٹ کا واٹر پروفنگ مرکب



اب کنکریٹ رہے
واٹر پروف
سا لہا سال!

خصوصیات:

- کنکریٹ کے سوراخوں اور باریک درزوں کو بھرنے کیلئے
- 100 سال سے ثابت شدہ کارکردگی
- بیسمنٹ، چھت اور ہر قسم کی کنکریٹ کی
واٹر پروفنگ کیلئے کارآمد
- پینے کے پانی کی ٹینکی میں استعمال کیلئے محفوظ
(BS-6920)

1 لیٹر
SikaProof®
Concrete



+

50 کلو
سیمنٹ سے
بنا کنکریٹ

+

مناسب
مقدار میں
پانی

Waterproof Concrete

طریقہ استعمال:

50kg سیمنٹ کی بوری کی کنکریٹ میں مناسب مقدار میں پانی ملائے ہوئے ایک لیٹر SikaProof® Concrete استعمال کریں۔ مثلاً اگر 50kg سیمنٹ کی بوری کے کنکریٹ میں استعمال ہونے والے پانی کی مقدار 5 لیٹر ہے تو 4 لیٹر پانی اور ایک لیٹر SikaProof® Concrete استعمال کریں۔ ہر کنکریٹ 5 لیٹر کا بن جائے۔

Application

For concrete of 50kg cement bag, add 1 liter SikaProof® Concrete with reasonable quantity of water.

For example: If concrete of 50 kg cement bag is to be made and 5 liters of water is required, then use 4 liters of water and 1 liter of SikaProof® Concrete to prepare appropriate solution.

1 بوری سیمنٹ میں 1 پیکٹ Sika Lite 101 بنائے آپ کے پلستر کو واٹر پروف



Sika® Lite-101

Sika®

Powder Integral Waterproof for
Mortar and Concrete

ریت ماٹری سیمنٹ اور کنکریٹ کیلئے واٹر پروفنگ پاؤڈر



1 KG BAG

صرف 30 ہزار روپے
میں 10 مرلے کے گھر کو
واٹر پروف کروائیں
نئے اور پہلے گھروں کیلئے یکساں موثر

طریقہ استعمال:

پانی اور ریت کے ملانے سے پہلے ایک بوری سیمنٹ (50kg) میں ایک کلو Sika® Lite-101
ملائیں اور اچھی طرح مکس کریں۔ اب پانی اور ریت ملائیں اور کچھ سے آسانی پلستر کریں۔

Application

Add 1 kg Sika® Lite-101 in 50 kg of cement. Mix well before
adding reasonable quantity of water and sand to prepare and
apply plaster.

تعمیراتی مواد اور آلات۔
موجودہ 10 برس کے گھر کی اصلاح 2001 ہوتی ہے پلستر میں استعمال ہوتا ہے۔

Sika® Raingard

Sika®

Acrylic Waterproofing Coating

واٹر پروفنگ کیلئے ایکریلک کوٹنگ

واٹر پروفنگ کیلئے
ایکریلک کوٹنگ

Acrylic
Waterproofing
Coating



دو کوٹ

Sika® Raingard

0.05 kg per SqFt (per coat)



Waterproof Surface

طریقہ استعمال:

استعمال سے پہلے سب کوٹریں اور ذرات سے صاف کر لیں۔ Sika® Raingard میں 20% پانی ملا کر پرائمر کوٹ تیار کریں۔ برش یا رولر کی مدد سے 0.02 گلوٹی سکواڑفٹ کا پرائمر کوٹ کریں۔
45 منٹ کے وقفے سے 0.05 گلوٹی سکواڑفٹ کا ٹاپ کوٹ کریں۔
رنگ کے مطابق 2 کوٹ تیار کئے جاتے ہیں۔ 2 کوٹ کے درمیان 24 گھنٹے کا وقفہ رکھیں۔

Application

All particles and grease must be removed from the surface to get best results. Prepare primer coat by adding 20% water in Sika® Raingard. Apply primer coat of 0.02 kg/Sq. ft. of Sika® Raingard with the help of brush or roller. Wait for 45 minutes after applying primer coat. Now apply top coat of 0.05 kg/Sq. ft. (per coat) of Sika® Raingard. Depending on the surface, 2 coats are recommended with a gap of 24 hours between the coats. Total layer thickness should be 1 mm without fleece/fiber mat and 2 mm with fleece. For concrete crack bridging, apply with good quality fleece/fiber mat.

سب سے زیادہ محفوظ اور آسان۔
تمام سطحوں پر استعمال کیے جاسکتے ہیں۔
پرائمر کوٹ کے ساتھ ساتھ فلیس/فائبر میٹ بھی لگایا جاسکتا ہے۔

Waterproofing Kit

واٹر پروفنگ کٹ

نئے اور پرانے گھروں کیلئے یکساں موثر

Sika® Seal-105

Sika®

دو اجزاء کا مرکب جو واٹر پروفنگ اور پولیمر کا حفاظتی کسچر ہے

دونوں اجزاء کو ملائیں اور با آسانی برش سے کوٹ کریں



سیم ایچ سے حفاظت...
نہایت آسان

اب روایتی اور وقتی بچھون واٹر پروفنگ کو چھوڑ کر

▲ ویرپاء

▲ مناسب قیمت اور

▲ اعلیٰ معیار واٹر پروفنگ کٹ استعمال کریں*۔



چکن



واٹر ٹینک



دیواریں / چھت



واش روم



بیمینٹ



سٹوننگ پیپل

*فائدہ مند مشورے لاکھیں۔

طریقہ استعمال:

10) B (10 کلو پاؤڈر) کو آہستہ آہستہ A (2.5 لیٹر لیکوڈ) میں ملائیں (تاکہ گھٹلی نہ بنے) اور 3 منٹ تک مل کریں۔ جس سطح پر لگانا ہوا ہے گریس اور ڈسٹ سے پاک کر کے پکا گیا کر لیں۔ برش کی مدد سے پرائمر کوٹ لگائیں۔ تاکہ ہارکے درز میں اور سوراخ پھر جائیں۔ پرائمر کوٹ کے 4 گھنٹے کے بعد کم سے کم 2 کوٹ لگائیں۔ موسمی حالات کے پیش نظر دونوں کوٹ میں 4-6 گھنٹے کا وقفہ رکھیں۔
دونوں کوٹ لگانے کے 24 گھنٹے بعد سچا استعمال کریں تاکہ مضبوط واٹر پروفنگ ہو سکے۔

Application

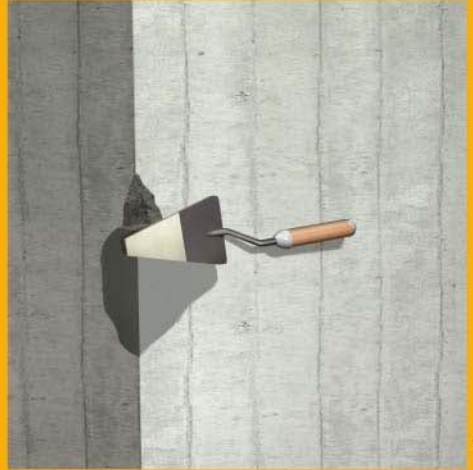
Add component B (10 kg Powder) slowly to component A (2.5 liters Liquid) while mixing at low speed (to avoid lumps) for 3 minutes to prepare a slurry. The desired surface should be dust-free, grease-free and partially wet before the application of Sika® Seal-105. Apply the primer coat to fill minor cracks/holes. Apply a minimum of two coats with the help of a brush on the desired surface. Depending on weather conditions, wait for at least 6 hours before applying 2nd coat and for 24 hours before using the desired surface (after 2nd coat), so that effective waterproofing could be done.

SikaLatex®

Sika®

High Performance
Old & New
Concrete
Bonding Agent

اعلیٰ کوالٹی پرانے اور نئے کنکریٹ کیلئے بانڈنگ ایجنٹ



1
حصہ
سیمنٹ
ٹائل بانڈ

+

1
حصہ
ریت

+

1/2
حصہ
SikaLatex®

+

1/2
حصہ
پانی

طریقہ استعمال:

بانڈنگ محلول تیار کرنے کیلئے 1/2 حصہ Sika Latex کو 1/2 حصہ پانی میں شامل کر کے 1 حصہ سیمنٹ / کنکریٹ / ٹائل بانڈ اور 1 حصہ ریت میں ملائیں۔ 3 منٹ تک اس آمیزے کو کس کریں۔ پانی آبی کنکریٹ کو جوڑنے کیلئے یہ یقین کر لیں کہ سٹیک ڈسٹ اور گرنیس سے پاک ہے۔ اوپر دیئے طریقے سے بنے آمیزے کو فرش کی مدد سے پرانی کنکریٹ کی سطح پر اچھی طرح لگائیں۔ یہ لگا ہوا آمیزہ ابھی گہرا ہی ہونے لگی کنکریٹ اٹھیں اور اسے تازہ سیمنٹ بانڈ بن جائے۔

Application

Prepare the bonding solution with 1/2-part SikaLatex® and 1/2-part Water; to be added to 1-part Cement/Concrete/Tile Bond and 1-part Sand), Mix for 3 minutes until homogenous mixture is achieved for application. Old/New Concrete Bonding: The old concrete surface should be dust and grease free. Apply the mixture prepared above with the help of a brush on the surface to be bonded with new concrete. Pour the new concrete right away i.e. when the applied mixture is wet, to form a strong bond and avoid cracking.



Sika® Krack Repair

Sika®

Powder for
Concrete/Plaster Repair

کنکریٹ / پلستر کی پائیدار مرمت کیلئے پاؤڈر

جونہ جڑے سیمنٹ سے
وہ جوڑے۔۔۔

Sika® Krack Repair

خصوصیات:

▲ نہ بھرے، نہ گرے

▲ کنکریٹ / پلستر کی غیر ہموار

سطح کی ہمواری

▲ ٹوٹے ہوئے کنکریٹ / پلستر

کی پائیدار مرمت

▲ آسان استعمال



1 کلو

Sika®
Krack Repair



+

1/4
لیٹر پانی

=

پائیدار
مرمت

تعمیراتی کاموں کے لیے سیکہ کے ساتھ ساتھ دیگر کاموں کے لیے بھی استعمال کیا جا سکتا ہے۔

طریقہ استعمال:
1 کلو Sika® Krack Repair میں 1/4 حصہ پانی ملائیں اور اچھی طرح مکس کریں۔
مطلوبہ سطح پر اوزار کی مدد سے لگائیں۔

Application

Add 1 kg Sika® Krack Repair in 1/4 liter water. Mix well and apply on desired surface by trowel or spatula.

High Performance Bitumen Emulsion

اعلیٰ کوالٹی بیچومن ایمیشن

Sika® BituSeal E-01

Sika®

پروٹیکٹو واٹر پروفنگ کوٹنگ

Protective Waterproofing Coating



طریقہ استعمال:

Sika® BituSeal E-01 کا پرائمر کوٹ پیسلے سے ڈسٹ / گریس سے پاک اور ہلکی سیلی سٹرا پر لگائیں۔ اس کے بعد Sika® BituSeal E-01 کا 1 یا 2 کوٹ لگائیں۔ برش یا رولر کا استعمال کریں۔ یہ یقین کر لیں کہ دوسرا کوٹ لگانے سے پہلے پہلا کوٹ سوکھ گیا ہو۔
اوزاروں کو تیزی / خرابی سے بچانے کیلئے استعمال کے فوراً بعد صاف پانی سے دھولیں۔

Application

Apply Sika® BituSeal E-01 diluted (1:1 with water) as primer coat on the pre-wet, grease and dust-free surface. Apply Sika® BituSeal E-01 undiluted in one or more coats after the primer coat. Apply with the help of a brush or roller. Please note that the 1st coat must be dry before applying the 2nd coat. Clean the tools with water immediately after use to avoid hardening.

SikaGard® Weather Xpert

Sika®

موسمی تحفظ سے
کچھ بڑھ کے۔

100% ایکریلیک سے تیار شدہ
بیرونی سطح کو گرمی، موسم اور پانی سے بچانے کیلئے ایپلشن

دراڑوں
سے پاک

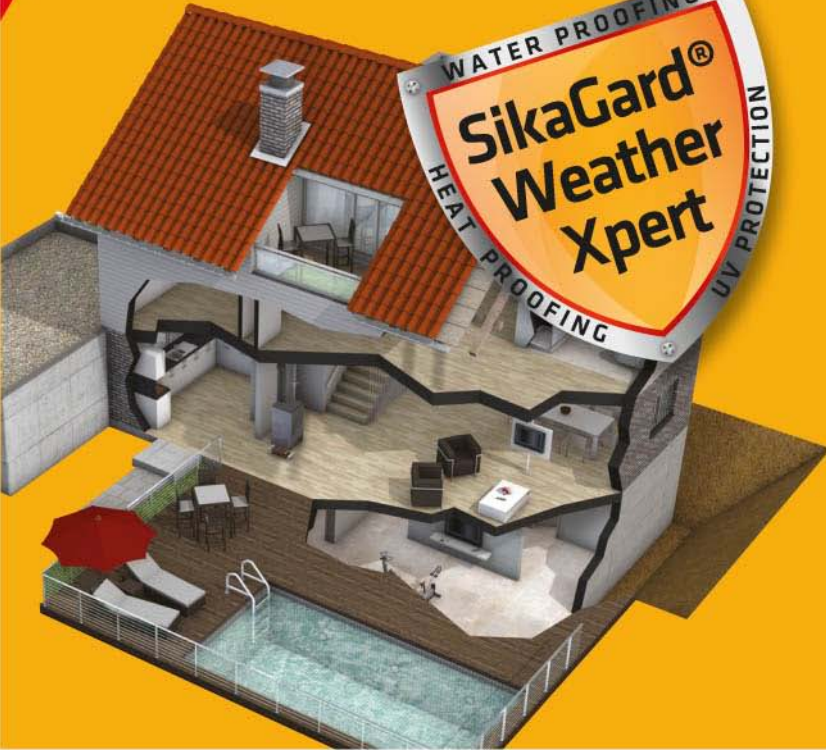
ملائم بیرونی سطح

مناسب
اور کم قیمت

چھبھوندی
سے محفوظ

مؤثر اور دیرپا

بڑا رنگ کا پورا گارنٹی ہے
بڑا رنگ کے ماریٹ کیلئے



طریقہ استعمال:

استعمال سے پہلے سطح کو گرمی اور ذرات سے صاف کر لیں۔ SikaGard® Weather Xpert
20-40% پانی ملا کر برش یا رولر کی مدد سے 0.02 کلونی سکواڈزٹ کا پرائمر کوٹ تیار کر لیں۔ 45 منٹ کے وقفے
کے بعد 0.05 کلونی سکواڈزٹ کا ٹاپ کوٹ کریں۔ سطح کے مطابق 2 کوٹ تجویز کئے جاتے ہیں۔
2 کوٹ کے درمیان 24 گھنٹے کا وقفہ رکھیں۔

Application

All particles and grease must be removed from the surface to get best results. Proper primer coat be adding 20-40% water in SikaGard® Weather Xpert. Apply primer coat of 0.02kg/sq.ft of SikaGard® Weather Xpert with the help of brush or roller. Wait for 4-5 minutes after applying primer coat. Now apply top coat of 0.05 kg/sq.ft (per coat) of SikaGard® Weather Xpert. Depending on the surface, 2 coats are recommended with in a gap of 24 hours between the coats.

SikaMur® InjectoCream-100

Sika®

Silane-based Injectable Damp Proof Course For Rising Damp Treatment

نئی کوسٹ پر آنے سے روکنے والا سیلین ڈیمپ پروف کورس

کیا آپ سیم سے پریشان ہیں؟

پھولا ہوا پینٹ
نئی سے متاثرہ وال پیپر الکٹری
بدبودار سیم



▲ مناسب قیمت میں اعلیٰ کارکردگی
▲ ہر قسم کی دیواروں کیلئے کارآمد

▲ پانی کوسٹ پر آنے سے روکنے
▲ فوری اور آسان استعمال کیلئے تیار
▲ غیر آتشگیر، واٹر سیلڈ، سولونیٹ سے پاک

خصوصیت:



فورا دستاویز کروائیں۔ ہر قسم کیلئے ایک پاک سولونیٹ۔

WALL THICKNESS	WHOLE DEPTH
9 inch	7 1/2 inch
4 1/2 inch	4 inch

Damp Proof Walls

طریقہ استعمال:

متاثرہ دیوار سے پسترا کھا کر اسے ٹریٹمنٹ کیلئے تیار کریں۔ اگر پسترا پہلے سے نمکیات سے آلودہ ہے تو مکمل طور پر اتار دیں۔ رشتن سے 15 سینٹی میٹر اوپر ڈرل مشین کی مدد سے 12 ملی میٹر کے متعدد سوراخ کریں جن کا دورانیہ فاصلہ 15 انچ سے زیادہ نہ ہو۔ سوراخ کرنے کے بعد انہیں از پمپ کی مدد سے گرو وغیرا سے صاف کریں۔ اپنی کیشن گن کی مدد سے SikaMur® InjectoCream-100 کو سوراخوں میں بھریں۔ دیوار کو 48 گھنٹے سوکھنے کیلئے چھوڑ دیں۔

Application

Remove skirting boards and or plaster/ render to expose the masonry of the wall. If the plaster/ render is polluted with salts or has been damaged, it must be completely removed. Drill holes in all intersections, 15 cm above ground level. After the drilling operation, each individual hole needs to be thoroughly cleaned using a manual air pump. SikaMur® InjectoCream-100 by application gun.

Helpline

0321 Sika360*
(0 3 2 1 7 4 5 2 3 6 0)
10am to 4pm**
(Monday - Friday)

Head Office Pakistan:

141-CCA · Phase IV DHA · Lahore, Pakistan · Post Code 54792
Phone: +92 42 3569 4266-67 · Fax: +92 42 3569 4268

Southern Region:

Mezzanine Floor · Plot # 20, Sector 16 · Korangi Industrial Area · Karachi
Phone: +92 21 3505 2323 · Fax: +92 21 3505 2324

Northern Region:

2nd Floor · City Plaza · Near Gate # 1 · DHA Phase 2 · Islamabad
Phone: +92 51 814 6444, 435 5531 · Fax: +92 51 814 6445

Faisalabad Region:

Main Susan Road · Ravi Market · First Floor · Epcot Shop · Faisalabad
Tel: 0300-8661675

Email: information@pk.sika.com · **Web:** pak.sika.com

facebook.com/SikaPakistan.Pvt

twitter.com/SikaPakistan

International Head Office

SIKA AG
Zugerstrasse 50 · 6341 Baar · Switzerland
Phone +41 58 436 68 00 · Fax +41 58 436 68 50
www.sika.com



Sika Pakistan is a subsidiary of Sika AG - Switzerland

مفت معاونت (Free Assistance) کیلئے SMS کریں

**Call operator charges apply